## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-118064 (P2001-118064A)

(43) 公開日 平成13年4月27日(2001.4.27)

(51) Int.Cl.7		徽別記号	FΙ		テーマコード(参考)	
G06T	5/20		H04N	5/208	5 B 0 5 7	
H04N	5/208			5/262	5 C 0 2 1	
	5/262		G06F	15/68	400J 5C023	

審査請求 有 請求項の数4 OL (全 11 頁)

(21)出願番号	特顯平11-298631	(71)出願人 000004352
		日本放送協会
(22)出願日	平成11年10月20日(1999, 10, 20)	東京都渋谷区神南2丁目2番1号
		(72)発明者 吉良 健二
		東京都設谷区神南2丁目2番1号 日本放
		送協会 放送センター内
		(72)発明者 李 建輝
		東京都設谷区神南2丁目2番1号 日本放
		送協会 放送センター内
		(74)代理人 100059258
		弁理士 杉村 暁秀 (外2名)

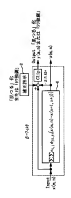
最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 画像処理装置

#### (57) 【要約】

【課題】 従来、テレビジョンや映画制作においては、 ひとの肌部分の「シワ強調」(老けの表現)はできず、 また、肌の肌理・質感を損うことなく「肌つる」化(若 返りの表現)もできないなどの解決すべき課題があっ

【解決手段】 本発明においては、例えば、肌の肌理・ 質感を保持した自然感のある「肌つる」化や「シワ強 調」を実現するために、新たに特定振幅帯変動成分算出 部4を具備する特定振幅帯変動成分分離型デジタルフィ ルタ(βフィルタ)を構成するとともに、このフィルタに 印加された入力画像信号X(m, n)から上記算出部4 において特定振幅帯変動成分U(m, n)のみを選択的 に分離するとともに、外部からの補正指示に従って入力 画像信号から減算(「肌つる」化)、または入力画像信 号に加算(「シワ強調」) した画像信号 v (m, n) を 出力するように構成した。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力画像に対し、「肌つる」化または 「シワ」強調を行う画像処理装置であって、

入力画像信号をε-フィルタの入力端子に印加するとと 4.17

当該 ε - フィルタの小振幅変動成分算出部の出力信号を 前記入力画像信号に加算することによって得られる入力 画像信号が「シワ強調」された信号と、

前記ε-フィルタの出力信号である入力画像信号が「肌 つる」化された信号とが二者択一または同時に取り出さ 10 た画像処理装置に関する。 れるような拡張ε-フィルタとして構成したことを特徴 とする画像処理装置。

【請求項2】 入力画像信号を大小異なるε値を有する 2個のε-フィルタの各入力端子に印加するとともに、 大なる $\varepsilon$ 値の $\varepsilon$ -フィルタの出力信号に、小なる $\varepsilon$ 値の ε - フィルタの小振幅変動成分算出部の出力信号を加算 することによって、入力画像信号が肌の肌理・質感を残 して「肌つる」化された信号として取り出されるように 構成したことを特徴とする画像処理装置。

【請求項3】 入力画像信号を大なるε値を有する拡張 20 参照) ことが知られている(以下、「肌つる」化と呼  $\varepsilon$  - フィルタと小なる  $\varepsilon$  値を有する  $\varepsilon$  - フィルタの各入 力端子に印加するとともに、

補正指示が「肌つる」化のとき、前記拡張  $\epsilon$  - フィルタ の「肌つる」化出力信号に前記 ε - フィルタの小振幅変 動成分質出部の出力信号を加算することによって、入力 画像信号が肌の肌理・質感を残して「肌つる」化された 信号として、そして

補正指示が「シワ強調」のとき、前記拡張ε-フィルタ の「シワ強調」出力信号から前記ε-フィルタの小振幅 変動成分算出部の出力信号を減算することによって、入 30 力画像信号が肌の肌理の元の状態を保ちつつ「シワ強 題」された信号としてそれぞれ取り出されるように構成 したことを特徴とする画像処理装置。

【請求項4】 任意に設定可能な大小2つの振幅値をパ ラメータとして、当該2つの振幅値に挟まれた振幅値を 有する変動成分のみを選択的に分離する特定振幅帯変動 成分分離型デジタルフィルタ (β-フィルタ) を使用す ることによって、

入力画像信号が肌の肌理・質感を残して「肌つる」化さ れた信号と、

入力画像信号が肌の肌理の元の状態を保ちつつ「シワ強\*

元  $\varepsilon$  - フィルタ (例えば、原島ほか、「 $\varepsilon$  - 分離非線形

\*淵」された信号とが二者択一または同時に取り出される

【発明の属する技術分野】本発明は、画像処理に係り、

特に、テレビドラマや映画など内容・表現ともに高度な

プ」装置としての利用の観点から、その応用範囲の拡大

とより自然感のある高品質な画像を得ることを目的とし

【従来の技術】人の顔や首・手などを握った画像に2次

作品性が要求される分野でのいわば「電子メイクアッ

ように構成したことを特徴とする画像処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[0002]

ディジタルフィルタとその応用」電子通信学会1982. 4.J65-A.No.4.pp297-304 参照) を適用することで、シ ワやシミが除去或いは軽減された「お肌つるつる」の画 像が得られる(荒川ほか、「ベクトルε-フィルタによ るカラー顔画像処理-皺成分の除去-1998年3月電子 情報通信学会総合大会予稿集、D-11-143 , PP143-

ぶ)。これは、2次元ε-フィルタが有する「画像中の 小振幅の高周波維音成分を分離し抑圧する」機能によっ て、シワやシミなど小振幅の、明暗変化が平滑化される ことに基づいている。

【0003】 ε − フィルタ (ε − 分離非線形デジタルフ ィルタ)は、もともと信号波形に重畳された小振幅の高 周波雑音成分の分離・除去を目的として考案されたもの である。雑音除去に涌常用いられるローパスフィルタ (LPF)は、雑音成分を抑圧するだけでなく信号のエ ッジまで劣化させてしまうため、画像を対象とした場合 には画像全体をぼかしてしまう欠点があったが、 $\varepsilon$ -フ ィルタは、その入力信号と出力信号の関係が、図1に示 すように、信号波形中の小振幅のレベル変化のみを平坦 化する特性を有しており、画像に適用した場合にも急峻 なレベル変化を伴うエッジは保存されるため画像全体の キレは殆ど損なわれないという特徴を有している。 【0004】2次元ε-フィルタの出力信号y(m, n) は、入力信号系列をx(m, n) としたとき、

40 【数1】

(1) 式で表される。

 $y(m, n) = x(m, n) - \sum a_{i,j} \cdot F(x(m, n) - x(m+i, n+j))$ 

ここに、a1.1は重み付け係数で、フィルタ・サイズを (2M+1)×(2N+1)とすると、(2)式を満た すものである.

[% 2] (2) また、(1) 式で表される関数F(x)は、図2のグラ フで示され  $|X| > \varepsilon_0$  の場合、F(x) = 0 となる非 線形関数である。本明細書においては、この٤0の値を ε 値と呼ぶことにする。

【0005】図3は、2次元ε-フィルタの基本的な構 成を示している。図3においては、符号1で示す実線枠 50 が小振幅の高周波雑音成分u(m, n)の算出部(小振

幅変動成分算出部とも言う) ((1)式中、右辺第2 項) であり、この算出部からの出力を入力信号系列 x (m, n) から減ずることで小振幅雑音成分を抑圧した

出力信号系列 v (m, n) を得る構成となっている。 【0006】このε-フィルタを人の顔画像に適用する ことで、シワやシミが除去・軽減されて「お肌つるつ る」の美顔化が達成できる。シワやシミは、いわゆる雑 音ではないが、画像中では比較的小振幅の明暗変化とな っており、ε-フィルタの持つ小振幅レベル変化の抑圧 機能により小振幅の明暗変化が平滑化されシワやシミを 10 目立たなくさせることができる。この際、シワやシミな ど小振幅のレベル変化のみが平坦化され、瞳・瞼・眉手 などの境界部分など急峻なレベル変化は保存されるの で、画像全体のキレは殆ど損なわれずに「肌つる」化が 達成される。

【0007】「肌つる」化の対象はあくまでも肌領域で あるが、ε-フィルタで画面全体を一様に処理すると周 辺画像の小振幅レベル変化までも抑圧され、結果として 髪の毛や衣服、背景などが持っている微妙な明暗模様も つぶれてしまい、本来のディテイル、質感が損なわれた 20 画像となってしまう。

【0008】 このことは、テレビジョンや映画など画像 全体に対して高度な品質が求められる利用分野において は致命的なことであるが、 $\varepsilon$ -フィルタを画像の肌色領 域のみに選択的に作用させることで周辺画像のディテイ ル、質感を全く損なうことなく「肌つる」化を達成する ことができる。このためには、テレビジョンの技術分野 では、古くから常奪手段となっている「クロマキー」 (画像中の特定の色彩領域を電子的に識別し、その領域 にのみ限定的にフィルタリングなどの画像処理を施す手 30 法)と呼ばれる手法を援用すればよい。

#### [0009]

【発明が解決しようとする課題】以上説明したように、  $\varepsilon$  - フィルタによる「肌つる」化は、テレビドラマや映 画制作などでの「電子メイクアップ」的利用の可能性を 有している。しかし、画像処理に対する多様な要望と画 像全体に高い品質が要求されるこの分野での活用に向け ては、以下のような解決すべき課題があった。

【0010】「肌つる」化は、肌画像をすべすべに見せ は一代記もののドラマなどで年配女優が娘時代を演じる ような場合、次に指摘するような改善すべき点はあるも のの、画像処理により「肌を若返らせる」電子的なメイ クアップ手法として有望である。

【0011】上述したように、「肌つる」化は $\varepsilon$ -フィ ルタを使用して実現可能であることが判明したが、一 方、テレビドラマや映画などで、実年齢を大幅に超える 「老け役」を演じる場合には「シワ強調」など「老け」 効果の得られる電子メイクアップ手法も求められる。し かし従来においては、「肌つる」化とは逆の効果とも言 50 入力画像信号が肌の肌理・質感を残して「肌つる」化さ

える「シワ強調」を実現することは不可能であった。

【0012】また、ε−フィルタを使用した「肌つる」 化では、隠したいシワやシミの強さに応じて1つのパラ メータ(図2の $\epsilon_0$ )を変えるだけで「肌つる」化の度 合い(強さ)を簡単に調節することが出来る。しかし、 「肌つる」化の度合いを強めるに従って肌全体がつるつ る・すべすべにはなるものの、肌の処理(きめ)・質感

が失われて「人の肌」と言うよりは「プラスチッック 的」な質感になってしまい、真実味の乏しい画像になっ てしまう。これを避けるために「肌つる」化を弱めると 自然感は回復するものの、何より隠したいシワやシミが 現われてしまうというジレンマがある。すなわち、「気

【0013】さらに、上述の「シワ強調」が実現できた と仮定した場合に、単に、「シワ強調」だけでなく、肌 の肌理の元の状態を保ちつつ「シワ強調」された画像を 得たいことは言うまでもない。

になるシワやシミは隠しつつ、肌の肌理・質感を残した

画像を得る」ための解決策が必要になる。

【0014】本発明の目的は、従来実現不可能であった 「シワ強調」を実現するとともに、肌の肌理・質感を損 なうことなく「肌つる」化を行い、さらに、肌の肌理の 元の状態を保ちつつ「シワ強調」を行う画像処理装置を 提供することにある。

#### [0.0.1.5]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明画像処理装置は、入力画像に対し、「肌つ る」化または「シワ」強調を行う画像処理装置であっ て、入力画像信号をε-フィルタの入力端子に印加する とともに、当該ε-フィルタの小振幅変動成分算出部の 出力信号を前記入力画像信号に加算することによって得 られる入力画像信号が「シワ強調」された信号と、前記 ε - フィルタの出力信号である入力画像信号が「肌つ」 る」化された信号とが二者択一または同時に取り出され るような拡張 ε - フィルタとして構成したことを特徴と するものである。

【0016】また、本発明画像処理装置は、入力画像信 号を大小異なる  $\epsilon$  値を有する 2 個の  $\epsilon$  - フィルタの各入 力端子に印加するとともに、大なる $\epsilon$ 値の $\epsilon$ -フィルタ の出力信号に、小なる $\epsilon$ 値の $\epsilon$ -フィルタの小振幅変動 るため、映像表現としての「若返り」効果もある。これ 40 成分算出部の出力信号を加算することによって、入力画 像信号が肌の肌理・質感を残して「肌つる」化された信 号として取り出されるように構成したことを特徴とする ものである。

> 【0017】また、本発明画像処理装置は、入力画像信 号を大なる $\varepsilon$ 値を有する拡張 $\varepsilon$ 一フィルタと小なる $\varepsilon$ 値 を有する ε - フィルタの各入力端子に印加するととも に、補正指示が「肌つる」化のとき、前記拡張ε-フィ ルタの「肌つる」化出力信号に前記 ε - フィルタの小振 幅変動成分算出部の出力信号を加算することによって、

(4)

5

れた信号として、そして補正指示が「シツ強調」のと
ま、前記能選ε・フィルタの「シワ強調」出力信号から前記ε・フィルタの小域編念動成分算出部の出力信号を 減算することによって、入力補償が期の即則の元の状態 を保ちつつ「シワ強調」された信号としてそれぞれ取り 出されるように構成したことを特徴とするものである。 【0018】また、本智申補償処理装置は、任意に設定 可能な大小とつの振幅値をバラメーシとして、当該を入り の振幅値に共れた振幅値をイすっる変動成分のみを選択 的に分離する特定振幅符を動成分分離符ヂジタルフィル が別の間理。電影を残して「即つる」化されに得号と、 入力画像が肌の肌理の元の状態を保ちつつ「シワ強調」 された信号とが二者択一束とは同時に取り出されるよう に構成したことを特徴とするものである。

### [0019]

【発明の実施の形態】以下に添付図面を参照し、発明の 実施の形態に基づいて本発明を詳細に説明する。以下に おいては、次の順番で本発明を説明する。

- (1)「シワ強調」の実現
- (2) 肌の肌理・質感を残した「肌つる」化および「シ ワ強調」の実現
- なお、「肌つる」化と「シワ強調」の両機能を実現する ことのできる、本発明によるフィルタを拡張  $\varepsilon$  - フィル タと呼ぶ。

【0020】上記(2)に関しては、さらに次のa.からc.の3つの方法によって実現するものとする。
a.(1)式によって表されるεーフィルタを2個組み\*

に、25 に関しては、さらに次のa.かである。

# で表される $\varepsilon$ - フィルタを 2 個組み \* y(m, n) = x(m, n) + $\sum \sum_{\mathbf{a}_{i,j}} \cdot \mathbf{F}(\mathbf{x}(\mathbf{a}_i, \mathbf{a}_i) + \mathbf{x}(\mathbf{a}_i, \mathbf{n}_i + \mathbf{i}_i, \mathbf{n}_i + \mathbf{i}_i))$ (3)

【0024】この「シソ強調」を実現する装置として は、従来も実現可能であった「肌つる」化のための装置 と一体化してどちらにでも使用できるようにした方が便 利であり、また、コスト的にも有利である。この一体化 した回路構成としては、

- (ア) 「肌つる」化などの補正出力は1つとし(以下、「1出力型」と呼ぶ)、外部からの補正指示(「肌つる」化と「シワ強調」のどちらを行うかの指示)に従って入力信号に対する小振幅変動成分の算法(減算するかまたは加算するか)を変える機成
- (イ) 「肌つる」化と「シワ強調」の処理結果を常時出 力し(以下、「常時併行出力型」と呼ぶ)、必要に応じ ていずれか一方を選択して使用できるようにする構成 の2通りの形態が考えられる(いずれの構成も、本明細 書では拡張。一フィルタと呼ぶ)。
- 【0025】図4および図5は、「肌つる」化と「シワ 強調」を上記(ゲ)および(イ)に対応した形態で行う 本発明画像処理装置の一構成例をそれぞれ示していて、 両図において、符号1で示す実験枠の部分が小振幅変動 成分U(m,n)の算出部である。また、図4中の符号

\*合わせて自然感のある「肌つる」化を行う。

c. 本発明によって提供される新規なデジタルフィルタ を用いて自然感のある「肌つる」化および「シワ強調」 を行う。

可能な大小2つの振幅値をパラメータとして、当該2つ の振幅値に挟まれた振幅値を有する変動成分のみを選択 で説明する。シワの無いところに前たにシワを作ること 的に分離する特定振幅性変動成分分離帯デジタルフィル  $\varrho$  ( $\beta$ -フィルタ)を使用することによって、入力画像 か明の則則、質繁を残して「肌つる」化された信号と、 もともとあるシワを連載するようにする。

【0022】従来の肌の「肌つる」化は、εーフィルタ 中の符号1で示される小脈線虚動成分算出部で入力信号 系列の小脈線変動成分を求め、これを入力信号系列から 差し引くことで小脈線を動成分の抑圧を実現している (図3参照)。

【0023】 これとは逆に、(3) 式に示すように、小 振幅変動成分 ((3) 式の右辺第2項)を入力信号系列 (右辺第1項) に加えることにより、シワなどの小振幅 変動成分を強調 (「シワ強調」) することができる。た だし、この加算 (同相加算) 結果はデジタル映像の規定 レベル範囲 (例えば、0~255) を造影する可能性が あるので、加算後のクリップ処理 (の以下されば) に、255以上でおれば255に刺収する処理)が必要

【数3】

2 で示す補正指示部は、当該装置に「肌つる」化および 「シリ強調」のどちらを行わせるかを指示する部である。 念、なは、両数層とも、「シリ強調」のための小弧幅変 動成分の加算(同相加算)結果をデジタル映像の規定レ ベル範囲(例えば、(~255) に抑えるためのクリッ プロ解(CII D)を見まている。

【0026】次に、(2)の側の即理・質感を残した 「関いる』化を、(1)式によって表されるεーフィル タを2側間か合わせて実現する方法(上述の(2)a、 40の方法)について説明する。まず、原理につき説明す る。シワやシミも、間の肌理も共に比較的よ振幅のレベ ル変化(振幅変動)であることに変わりはない。しか し、気になるレベルのシワやシミと側の即理とを比べれ

- し、気になるレベルのシリやシミと肌の肌肥とを比べれ は、一般に肌肥に係わる振磁整動の方が酸小である。肌 明の揺艦を動用だいを動態悪としては、いわめる環像ノ イズ (雑音) が考えられるが、提像ノイズはテレビや映 画での高値質な提像条件の中では無視してよい。すなわ ち、これらの間には次の関係がある。
- 両図において、符号1で示す実線枠の部分が小板幅変動 シワやシミの振幅変動 > 肌理の振幅変動>> 操像ノイズ 成分U (m, n) の算出部である。また、図4中の符号 50 【0027】ところで、シワやシミの除去(「肌つる」

7

化)に妥当な小級幅値  $\epsilon$  h  $\epsilon$   $\epsilon$  値(図 2 参照)として (1) 式で表される  $\epsilon$  - フィルタによって処理すると、 当然のこととして肌理に関するレベル変化も抑圧されて しまう。

 $\{0.02.8\}$  一方、肌の肌即の振幅変動に見合った微小振幅値  $et\{et<eh\}$  を。値(同じく、限2参照)として。 つフィルタによって処理して得られる微小振幅変動成分 u.(m,n) は、e-フィルタの動作派則から肌の肌則。質感に係わるレベル変化であるから、本発則では、これを用いて従来手法では失われていた肌の肌則。質感を蘇らせるようにする

【0029】すなわち、「気になるシワやシミを除去 (「肌つる」化)しつつ、より変動幅の小さい肌の肌理

(イ) ε-フィルタIにより原画を小振幅値εhで「肌つる」化する(この際、肌理成分も抑圧される)

(ロ) ε - フィルタ目により原画から微小振幅値 ε Lに より微小振幅のレベル変動成分 (即理成分) を分離する (ハ) (イ) の「則つる」化の処理結果に (ロ) で分離 した微小振幅のレベル変動成分を加算する

ことでこの目的は達成される。図6は、上記信号処理を 行う本発明画像処理装置の一構成例を示している。

【0030】次に、上述の(2) b. の方法である、拡張フィルタIと $\varepsilon$ -フィルタIIを組合せて自然感のある「肌つる」化および「シワ強調」を切換可能に実現する

方法について説明する。ここでも、 $\varepsilon$  — フィルタ 川にとって得られる微小振鳴変動成分 u (m, n) の扱いについては、、  $\| m$ ) つる」 (vの場合、上述の(z)  $\alpha$ 。 の方法におけると同様、これを拡張  $\varepsilon$  — フィルタ z0 回拍 大きにおけると同様、これを拡張  $\varepsilon$  — フィルタ z0 回拍 大きになって、従来失われていた肌の肌埋・質繁を移動した。 z0 つ z0 の z0

【0031】これに対し、「シワ強調」の場合には、本 来望ましくない微小振幅変動成分u (m, n) による肌 理の強調を相殺して元の肌理のレベルに戻すようにす る。

【0032】すなわち、「肌の肌理については元の状態を保ちつつ、有意なシワやシミについては強調する」には、

\* (イ) 拡張を一フィルタIにより原画を小振幅値を作で 「シソ強調」する(この際、即埋扱分も強調される) (ロ) モーフィルタIIにより原画から微小振幅値を比に より微小振幅のレベル変化成分 (用)型成分) を分離する (ハ) (イ)の「シソ強調」の処理結果から(ロ)で分離した微小振幅のレベル変化成分を演算する アンアでの目的はは微される。

(0033) 関イは、「気になるシワやシミを除去しつ つ、より変動幅のかさい肌の肌剛を残す」ということ と、「肌理についてはた元の状態を保ちつつ、有意なシリ やシミについては強調する」ということを2者択一に行 う本発明画像鬼明装置の一構意成や示している。因7に おいて、符号3で示される微小振幅成分調整部は、微小 振幅変動成分の調整処理を実施する部分であり、「肌つ る」化か「シワ強調」かの植正指示により、拡張モーフ ィルタ1の出力y (m, n)に対するεーフィルタ11 で分離した微小振幅変動成分の2 (m, n)の算法

(「肌つる」化であれば加算、「シワ強調」であれば減 算)を行う部分である。この場合において、拡張 ε −フ 20 ィルタは、補正指示に従って「肌つる」化もしくは

「シワ強調」を行うものであるが、これについては図6 を参照して既に説明した。

【0034】次に、上述した(2) c. の方法である、 本発明によって提供される新規なディジタルフィルタを 用いて自然窓のある「肌つる」(おおよび「2) 少遠親」を 実現する方法について説明する。まず、上述の(2) a. の方法、すなわち、(1) 式によって表される ε フィルタなご側組み合わせて自然窓のある「肌つる」化 を行う場合について復習する。この場合は、上述したよ うに 図6の場所とよって行われる。

$$y(m, n) = \{x(m, n) - \sum_{i} \sum_{j=1}^{n} a_{i,j} \cdot P_{i,b}(x(m, n) - x(m+i, n+j))\}$$

$$+\sum_{i}\sum_{j}a_{i,i}-F_{i,i}(x(n, n)-x(n+i, n+j))$$
 (4)

いま、(4)式を、 【が1】

Σ Σa,,,

に着目して整理すると、(5)式となる。 【数5】

$$y\left(m,\ n\right)=x\left(m,\ n\right)-\sum_{i}\sum_{j}a_{i,j}\cdot\{F_{**}(x\left(m,\ n\right)-x\left(m+i,\,n+j\right))\}$$

$$-F_{\epsilon 1}(x(m, n)-x(m+i, n+j))\}$$
 (5)

【0036】ここでF。(x) (図2参照) は | X | ≤ εなる x に対しては同じ値となり、それ以外では0とな\*

\*る関数であるから、(5)式のFeh(△x)、FeL (△x) はそれぞれ

 $|\Delta x| \le \epsilon L O \ge \delta$   $F_{\epsilon h}(\Delta x) = \Delta x, F_{\epsilon L}(\Delta x) = \Delta x$ 

 $\epsilon$ L< $|\Delta x| \le \epsilon h$ のとき  $F_{\epsilon h}(\Delta x) = \Delta x$ ,  $F_{\epsilon L}(\Delta x) = 0$  $\varepsilon \mathbf{L} < |\Delta \mathbf{x}|$  のとき  $F_{\varepsilon h}$   $(\triangle \mathbf{x}) = 0$ ,  $F_{\varepsilon L}$   $(\triangle \mathbf{x}) = 0$ 

※メータβL,βhによって規定される新規な非線形関数の

となる。従って、(5) 式中の {F ≈ h (△x) - F ≈ L  $(\triangle x)$  ) で表される部分全体は、 $\varepsilon l < |\triangle x| \le \varepsilon$ hとなる振幅帯に含まれる変動成分△xに対してのみ同 じ値を、それ以外では0を出力する特性を有している。 【0037】この特性は、図8に示すような2つのパラ※ 【数6】

特性 (φ β L, β h (X) とする) そのものである。こ の新たな非線形関数φβL, βh(X)を用いること で、(5) 式は、(6) 式のように書き換えられる。

 $y(m, n) = x(n, n) - \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{j,i} \cdot \phi_{\beta(i,\beta)}(x(n, n) - x(m+i,n+j))$ 

【0038】すなわち(6)式は、新規な非線形関数の βL. βh (X) を用いて特定の振幅帯の変動成分のみ

を分離し抑圧することを特徴とする新たな非線形デジタ 20 えられる。 ルフィルタ(以下、特定振幅帯変動成分分離型デジタル フィルタ(またはβ-フィルタ)と呼ぶ)の特性を示し ている。そして、この(6)式が(4)式から導かれた ことからも判るように、その機能は図6に示した $\epsilon$ -フ ィルタを2個組合せたものによる機能と全く同一であ る。従って、このβフィルタ1個で、肌の質感を残した 「肌つる」化を一挙に達成することができる。 【0039】なおB-フィルタは、従来のε-フィルタ

画像信号に加算する構成を加えることで拡張ε-フィル 30 えている。 タを実現したのと同様に、分離した特定振幅帯変動成分 の抑圧機能(「肌つる」化)に加えて、その強調機能 (「シワ強調」) も併せもたせることができる。これに より、図9に示すように、β-フィルタは、肌の肌理を考 慮した高品質な「肌つる」化や「シワ強調」に対し1個 で対応可能 (図7の構成では、拡張 $\epsilon$ -フィルタ|と $\epsilon$ -フィルタ目の2個を必要とした)になり、従って、簡易 な構成で自然な処理結果を生み出す「電子メイクアッ

出力に、ε-フィルタで分離した小振幅変動成分を入力

(B-フィルタ) を用いた本発明画像処理装置の基本的 な構成においても、従来のε-フィルタの構成に小振幅 変動成分を強調する機能を付加した拡張 ε - フィルタの 構成例と同様に、

プレ装置となる。

(ア) 「肌つる」化などの補正出力は1つとし、外部か らの補正指示(「肌つる」化と「シワ強調」のどちらを 行うかの指示) に従って入力信号に対する特定振幅帯変 動成分の算法(減算するかまたは加算するか)を変える 構成「1出力型」

力し、必要に応じていずれか一方を選択して使用できる ようにする構成「常時併行出力型」の2通りの形態が考

【0041】図10および図11は、β-フィルタによ り「肌つる」化と「シワ強調」を上記(ア) および (イ) に対応した形態で行う本発明画像処理装置の一構 成例をそれぞれ示していて、両図において、符号 4 で示 す実線枠の部分が特定振幅帯変動成分算出部である。ま た、これら両装置(図10,図11)においても、「シ ワ強調」のための特定振幅帯変動成分の加算(同相加 算) 結果をデジタル映像の規定レベル範囲 (例えば、0 ~255) に抑えるためのクリップ回路(Clip) を具

【0042】本発明によって提供されるβ-フィルタに ついてさらに説明する。β-フィルタの基盤となる関数 øβL, βh (X) は、2つの振幅値φβL, βh (X) に挟まれた振幅値を有するレベル変動( $\sigma BL \le |X| \le \beta$ h) に対してのみ作用するもので、0 近傍の微小振幅変 動については関与しない非線形関数であることを特徴と している。この関数 $\sigma \beta L$ 、 $\beta h$  (X) も、図2に示し た従来の $\varepsilon$  - フィルタの非線形関数F(X) も共にレベ ル変動の振幅領域におけるフィルタ要件を規定するもの 【0040】なお、特定振幅帯変動成分分離型フィルタ 40 であるが、øBL Bh(X)とF(X)の両関数の機 能面での本質的な差異は、周波数領域におけるそれぞれ バンドパスフィルタ (BPF) とローパスフィルタ (L PF) の差異になぞらえることができる。

> 【0043】すなわち、この非線形関数 σ β L. β h (X) の導入により、様々な振幅のレベル変動からなる 入力信号系列中のある特定の振幅帯に含まれるレベル変 動のみを選択的に分離し、抑圧若しくは強調することの できるデジタルフィルタが生み出される。

【0044】従来技術において文献を参照して説明した (イ) 「肌つる」化と「シワ強調」の処理結果を常時出 50 ように、「ε-フィルタはもともと小振幅の雑音除去を 目的に考案されたフィルタである。雑音除去を目的とし た場合、用いる非線形関数の形状を検討するに当たって 図8に示すような形態の関数は考慮の対象外となる。何 故なら、雑音除去においては、ある振幅帯の雑音は除去 対象とするものの、より微小な変化については除去対象 から外し保存するなどということはあり得ないからであ る。従って、この非線形関数およびこの関数により規定 され、本発明により提供されるデジタルフィルタは従来 とは全く異なる目的・発想から生まれたものであり、各 分野における新たな応用を可能にするものである。

【0045】最後に、このβ-フィルタと色領域判定回 路とを組み合わせることで、周辺のディテイル・智感を 保持しつつ、肌の肌理を考慮したより高品質な「肌つ る」化または「シワ強調」を行う画像処理が可能とな り、これは、テレビジョンや映画などの分野における 「電子メイクアップ」装置としての一層の有効性を発揮

【0046】図12は、このような構成からなる「電子 メイクアップ:装置の一構成例を示している。図12に おいては、色領域判定回路5で入力画像信号中のパラメ 20 ィルタ(β-フィルタ)を規定する非線形関数 σβL ータで指定される特定の色質域が判定され、その判定さ れた色領域においてのみ $\beta$ -フィルタの出力v(m, n) が出力信号として取り出され、そうでない領域では 入力画像信号がそのまま出力されるよう色領域判定回路 5の出力により切換スイッチ6を制御している。

【0047】以上説明したように、本発明画像表示装置 は、ε-フィルタの小振幅変動成分分離機能や本発明に よる 8 - フィルタの特定振幅変動成分分離機能を用いて 2次元画像としての入力画像信号系列を補正することに より、「シワ強調」を行い、また、より自然感のある 「肌つる」化や「シワ強調」を行うものであるが、本発 明の基本原理である入力信号中の小振幅変動成分や特定 振幅帯変動成分を分離するとともにこれを弱め、または 強調するという考え方は、いわゆる時系列信号としての 1次元信号の処理に応用し得ること勿論である。

#### [0048]

【発明の効果】本発明によれば、テレビジョンや映画に おける映像表現として自然感のある「若返り」や「老 け」の効果がより自然なかたちで画像処理によって可能 になる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 ε−フィルタの特性を入力信号と出力信号の

関係で示している。

【図2】  $\epsilon$  - フィルタで用いる非線形関数F(X) を グラフで示している。

【図3】 2次元ε-フィルタの基本的な構成を示して いる。

[図4] 「肌つる」化と「シワ強調」を「1出力型」 で行う本発明画像処理装置の一構成例を示している。

[RI5] 「肌つる」化と「シワ強調」を「常時併行出 力型」で行う本発明画像処理装置の一構成例を示してい 10 %...

「気になるシワやシミを除去しつつ、より変 動幅の小さい肌の肌理を残す」ようにした本発明画像処 理装置の一構成例を示している。

【図7】 「気になるシワやシミを除去しつつ、より変 動幅の小さい肌の肌理を残す」ということと、「肌理に ついては元の状態を保ちつつ、有意なシワやシミについ ては強調する」ということを2者択一に行う本発明画像 処理装置の一構成例を示している。

【図8】 本発明によって提供される新規なデジタルフ β h (X) をグラフで示している。

【図9】 β-フィルタを使用することにより、肌の肌理 を考慮した高品質な「肌つる」化や「シワ強調」を行うの に、1個のフィルタ(β-フィルタ)で対応可能になること を示している。

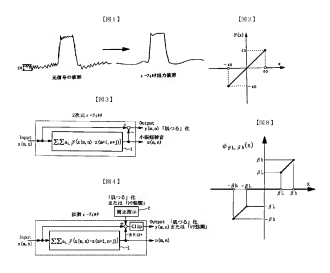
【図10】 「肌つる」化と「シワ強調」を「1出力 型」のβ-フィルタで行う本発明画像処理装置の一構成 例を示している。

【図11】 「肌つる」化と「シワ強調」を「常時併行 30 出力型」の B-フィルタで行う本発明画像処理装置の一 構成例を示している。

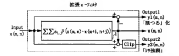
【図12】 β−フィルタと色領域判定回路とを組合せ て構成した「電子メイクアップ」装置の一構成例を示し ている.

#### 【符号の説明】

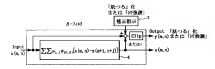
- 1 小振幅変動成分(雑音成分)算出部
- 2 補正指示部
- 3 微小振幅成分調整部
- 4 特定振幅带変動成分算出部
- 40 5 色領域判定部
  - 6 切換スイッチ

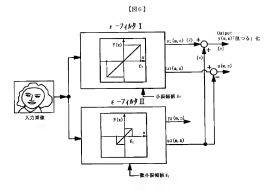


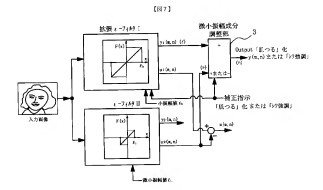


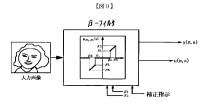


【図10】

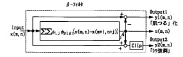




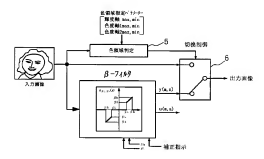




[図11]



[図12]



フロントベージの続き

(72)発明者 沼田 照芳

東京都渋谷区神南2丁目2番1号 日本放 送協会 放送センター内 F ターム(参考) 58057 AA20 CE06 CH09 5C021 PA17 PA31 PA66 PA67 PA72 RA06 RB03 XA06

> 5C023 AA07 AA08 BA02 BA07 CA02 CA09 DA08 EA03 EA08